



Juntos, aprenderemos muito mais!!!
Clique e ouça a aula com bastante atenção. Revise quantas vezes quiser.

<https://bit.ly/3kJg3zM>



Relembrando...

Devido ao formato e à inclinação da Terra, os raios solares incidem mais diretamente nas áreas próximas à linha do Equador. Assim, quanto mais próximos estivermos dos polos do planeta, menores serão as intensidades desses raios. Esse fato permite diferenciar as **zonas climáticas** do planeta em zonas frias, temperadas e quentes. Observe a imagem da página 178. Nessas regiões encontramos vários biomas.

Os biomas apresentam características específicas definidas pelo **clima**, pela fauna e a flora local, dentre outras. Além dos biomas em nosso país, existem também os biomas mundiais. Procure, na página 195, a localização dos biomas no planeta. Vamos observar o clima em um bioma que nos chama muita atenção e também a sua localização.



<https://br.pinterest.com/>



ATENÇÃO!

As Savanas mais conhecidas são as africanas.

As Savanas apresentam duas estações bem definidas (uma quente e outra chuvosa). A África possui Savanas com esses aspectos.

O clima mais quente faz da Savana africana um lugar propício para a vegetação herbácea, ou seja, com arbustos e árvores intercaladas por todo o território.

A maior área de Savana do mundo fica na África, onde existem arbustos e árvores, como os **baobás**. Diversos animais herbívoros, como elefantes, zebras e girafas se alimentam da vegetação. Mas também existem predadores, como leões, leopardos e águias. Eles conseguem viver em equilíbrio nesse ambiente, cada um ocupando um espaço diferente.



Pinterest

Os baobás são nativos das savanas da África. Deixam cair as folhas durante a estação seca e se destacam pela capacidade de armazenamento de água nos tecidos do tronco. Essas árvores podem viver durante milhares de anos.

Atividades

!—Agora, que você já leu os textos com bastante atenção, encontre, no quadro, alguns nomes relacionados às savanas:

B	C	L	I	M	A	S	B	A	M	O	J	I	L	O
X	E	R	M	A	S	F	A	U	N	A	N	G	H	E
D	U	T	A	B	R	E	F	U	Ç	Õ	G	U	E	N
S	J	I	Ç	Ã	O	N	U	J	T	R	A	Z	R	S
A	D	A	F	R	I	C	A	D	E	P	R	A	B	A
V	O	R	R	J	A	N	B	L	Í	P	I	M	Í	S
A	Q	U	I	G	Í	N	A	A	U	L	B	R	V	M
N	F	C	C	E	R	M	O	L	A	S	A	Ç	O	E
A	S	T	O	S	A	X	B	R	D	A	L	M	R	N
S	U	B	A	D	U	F	Á	R	R	E	D	R	O	O
B	P	R	E	D	A	D	O	R	E	S	I	F	S	X
L	O	L	I	P	I	T	A	N	G	U	E	I	R	A

Você sabia?

Um exemplo de Savana no Brasil é o Cerrado.

SAVANAS COM NOMES DIFERENTES.

Para refletir...

No Brasil, existem duas áreas com características semelhantes à Savana africana, com nomes diferentes. São o Cerrado e a Caatinga. O **Cerrado** é típico do Maranhão, Distrito Federal, Goiás, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais e Tocantins. O clima é quente com longos períodos de seca. A vegetação é formada por pequenos arbustos e muito capim. Um dos bichos mais comuns é o lobo-guará: lembra uma raposa e costuma andar sozinho à noite.

Os animais e as plantas que vivem na **Caatinga** precisam estar acostumados com pouca água. Ela abrange a maior parte do Nordeste, onde fica o sertão. O clima é quente e seco - a chuva cai poucas vezes no ano com períodos de chuvas e de seca. Na primavera e no verão, a temperatura pode chegar aos 40 °C. Um dos animais mais famosos da região é a ave asa-branca.

Adaptado de <https://recreio.uol.com.br/natureza/savana-saiba-tudo-sobre-esse-bioma.shtml>



LOBO-GUARÁ



ASA-BRANCA.

II. Responda as questões sobre os biomas estudados:

1. Quais são os biomas mundiais? Veja as páginas 195/196 do MDC.

2. Por que não encontramos no Brasil o bioma Tundra?

3. O que acontece com os baobás na estação seca nas Savanas?

4. As Savanas na África apresentam uma vegetação adequada para quais animais que ali vivem?

Assistindo a um vídeo 

Assista ao vídeo indicado e saiba mais sobre os biomas Cerrado e Savana.

<https://www.youtube.com/watch?v=orGhCBbK4lw>

<https://www.youtube.com/watch?v=lg1fnoUjsF0>

AQUI TEM Geografia

Qual o bioma que encontramos na capital do País? _____